This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

. (5)



② Deutsche Kl.: 21 k9, 27/12

மு		4 000 404
(1)	Offenlegungsschrift	1902481
$\overline{}$		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

② Aktenzeichen:

P 19 02 481.8

Anmeldetag:

18. Januar 1969

Genlegungstag: 13. August 1970

Ausstellungspriorität: —

30 Unionspriorität

② Datum:

33 Land:

3) Aktenzeichen: —

Bezeichnung: Verfahren zur Regelung der Alkoholkonzentration im Elektrolyten

von Brennstoffelementen und dafür geeignete Vorrichtungen

6) Zusatz zu: __

62 Ausscheidung aus: —

(1) Anmelder: Varta AG, 6000 Frankfurt

Vertreter:

Als Erfinder benannt: Girlich, Dipl.-Ing. Klaus, 6233 Kelkheim

Rechercheantrag gemäß § 28 a PatG ist gestellt

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

FR-PS 1 532 246

US-PS 3 389 018

US-PS 3 343 991

US-PS 3 390 015

ORIGINAL INSPECTED

6

wieder überschritten ist. Vorzugsweise soll dieses Verfahren geeignet sein zur von der Alkoholkonzentration abhängigen Erzeugung eines elektrischen Signals, das zur Steuerung einer geeigneten, an sich bekannten Regelvorrichtung für die Zugabe von Alkohol verwendet werden kann.

Diese Aufgabe wird durch das erfindungsgemäße Verfahren zur Regelung der Alkoholkonzentration im Elektrolyten von Brennstoffelementen gelöst, indem man die Oberflächenspannung als Meßgröße verwendet; ein Teil der alkoholhaltigen Elektrolytflüssigkeit wird einem oder mehreren Kapillarrohren oder -spalten zugeführt und der Kapillardruck überprüft.

Bei einer besonders bewährten Ausbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird dem Elektrolytraum des Brennstoffelementes oder dem Elektrolytspeicher in vorgegebenen
Zeitabständen eine Meßprobe entnommen, die Kapillare mit
dieser Lösung gespült und anschließend der Kapillardruck
überprüft.

Bei einer vorteilhaften Vorrichtung zur Regelung des Kapillardrucks nach dem erfindungsgemäßen Verfahren ist ein
Kapillarrohr am oberen Enede mit der Elektrolytzuleitung
verbunden und taucht am unteren Ende in ein Überlaufgefäß
ein. Außerhalb und/oder innerhalb des Kapillarrohres

Die Figur 1 zeigt eine mögliche Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung; die an sich bekannten Dosiervorrichtungen zur periodischen Entnahme von Elektrolytflüssigkeit aus der Batterie und zur Zugabe frischen Alkohols wurden zwecks Vereinfachung in den Figuren weggelassen. Mit Hilfe der Dosiervörrichtung wird zunächst ein Teil der Elektrolytflüssigkeit am oberen Ende der Kapillare 1 eingeführt. Dadurch werden die Reste der Elektrolytflüssigkeit von der vorhergehenden Messung in das Überlaufgefäß 3 gespült. Anschließend wird am oberen Ende der Kapillare 1 wieder eine Verbindung mit der Atmosphäre hergestellt, wonach sich der Meniskus 4 der Flüssigkeitssäule in der Kapillare 1 in einer Höhe einstellt, die der Alkoholkonzentration entspricht. Außen an der Kapillare sind die beiden Ringelektroden 2 angeordnet, welche mit einer durch Wechselstrom betriebenen Meßvorrichtung verbunden sind. Die Stellung des Meniskus 4 in der Kapillare 1 kann durch die in einer vorgegebenen Höhe angebrachten beiden Ringelektroden 2 kapazitiv gemessen werden. Wenn sich der Meniskus 4 zwischen den beiden Ringelektroden 2 einstellt, wird durch ein entsprechendes Signal der Meßvorrichtung die Regelvorrichtung betätigt.

Die Figur 2 zeigt eine ähnliche Vorrichtung. Der Unterschied besteht lediglich darin, daß die beiden Ring-

Zur Bestimmung der Oberflächenspannung bei dem erfindungsgemäßen Verfahren können auch die bekannten Kapillarelektrometeranordnungen verwendet werden.

Das Verfahren und die Vorrichtungen ermöglichen eine sehr einfache und dennoch voll ausreichende Bestimmung der Konzentration ein- und mehrwertiger Alkohole, beispielsweise Methanol, Äthanol und Glykol, in der Elektrolytflüssigkeit von Brennstoffelementen.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Elektrolytflüssigkeit kontinuierlich einem an sich bekannten Kapilarelektrometer zugeführt wird.
- 4. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kapillare an ihrem unteren Ende in ein Überlaufgefäß eintaucht und an oder in der Kapillare zwei Elektroden zur Überwachung der Steighöhe der Flüssigkeitssäule in der Kapillare angeordnet sind.